

МИРНЫЙ АТОМ

ОРГАН ПАРТКОМА, ПРОФКОМА
КОМИТЕТА ЛКСМ И АДМИНИСТРАЦИИ
ИГНАЛИНСКОЙ АТОМНОЙ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ

Выходит с 28 июня 1988 г.

№ 8 (29)

22 февраля 1989 года

СРЕДА

Цена 1 коп.

ЗАЧЕМ АЭС ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОГРЕСС

Мы можем гордиться тем, что каждый третий ученый в мире — советский, но оснований для гордости становится значительно меньше, если сопоставить это количество с нашими достижениями. Было бы несправедливо винить в этом только науку. Более того, на последних партийных форумах неоднократно отмечалась как основная причина отставания научно-технического прогресса — низкая заинтересованность предприятий в модернизации, во внедрении новшеств.

Известно, что из всех научно-исследовательских разработок в стране внедряется не более 7 процентов, а изобретений — только 1 процент.

Есть, казалось бы, неисчерпаемые резервы прогресса, но кто будет ими пользоваться, если учесть, что самое тяжелое наследие застоя — мы сами. Все мы воспитаны своим временем. Это время ограниченных прав и гарантированного минимума зарплаты отучило многих видеть дальше собственного кармана.

Кого удивил, например, девятизначный дефицит союзного бюджета? Наверное, только председателя Совета министров, который поразился полному отсут-

ствию реакции на это явление. Возможно, в этот дефицит вошли и дотации, которые получала наша станция, не выполняя план. А может

причинах такого отношения.

Как правило, модернизация требует значительных сил для проработки, оформления и еще больших —

распоряжаться собственными средствами, направлять их на развитие творческой инициативы, на поддержку и помощь самостоятельных твор-

чествами в своей отрасли, стремление, по возможности, использовать их на своем участке должно стать задачей каждого специалиста. И такое стремление должно находить полную поддержку.

Во многих фирмах США существует практика увольнения научных сотрудников, редко пользующихся услугами информационных служб. Появление же в библиотеке наших работников часто вызывает обратную реакцию.

Сейчас насущные задачи представляются нам другими. Необходимо «приводить в чувство» и поддерживать в работоспособном состоянии оборудование. Каждый день от и до, и даже после до...

Но этот замкнутый круг как раз и образует зону застоя, из которой не вырваться, не изменив взглядов и отношения к работе на всех уровнях.

В рамках одной статьи, естественно, невозможно затронуть все проблемы развития новаторской деятельности на станции в новых условиях. Пусть это будет приглашением к разговору тех, кто неравнодушен, а главное, может внести реальный вклад в совершенствование производства.

На прошедшей неделе остановов и снижения мощности не было. Оба блока проработали стабильно на уровне мощности 1250 МВт. С начала месяца выработано 1152 млн. кВт. час. электроэнергии, что составляет 75,8 проц. выполнения плана.

За период с 13 по 19 февраля 1989 г. выбросы радиоактивных веществ в атмосферу от нормы колебались: инертные радиоактивные газы от 7,3 до 11,3 проц., долгоживущие радионуклиды от 0,16 до 0,39 проц., йод — 131 от 2,3 до 19 проц.

Гамма-фон в Снечкусе составил 9—11 мкр/час.

20 февраля состоялся расширенный партком с участием секретарей парторганизаций, членов парткома и идеологического актива ИАЭС. Обсуждался вопрос о политической ситуации в республике. Основные предложения в адрес пленума ЦК КП Литвы, принятые на парткоме: рекомендовать ЦК КП Литвы провести форум народов Литвы; пригласить А. Браускаса для встречи с трудовыми коллективами поселка; провести совещание в ЦК КП Литвы с представителями всех неформалов и церкви для выработки единого обращения к народам Литвы; после пленума членам ЦК выехать на предприятия и в организации для разъяснения вопросов, обсуждаемых на пленуме.

НУЖНА ПОДДЕРЖКА

Г. ПОСТОВАЛОВА, ин.женер по НТИ

быть, недостатки в работе станции связаны с тем, что в проекте не были использованы последние достижения науки и техники?

Работы по повышению безопасности и надежности оборудования ведутся на станции постоянно. Однако основанием для этого чаще всего является акт отказа или неправильная работа оборудования. А возможно ли предотвратить такие события? Специалистам участков, обслуживающим закрепленное за ними оборудование, наверняка известны его слабые места, т. е. то, что необходимо усовершенствовать. Но осуществляется это значительно реже, чем следовало бы. Можно обвинить специалистов в отсутствии инициативы, добросовестности, но полезнее глубже разобраться в

для реализации. Спрашивается, какой резон специалисту, который в достаточной степени загружен своей работой, брать на себя все это? При существующих отношениях, когда слишком большая ставка делается на энтузиазм, резона мало.

Естественно, что любой полезный вклад человека в общее дело должен материально стимулироваться. Если рассматривать перестройку в самом общем виде как возвращение к здравому смыслу, то в данном случае это переход от лозунга: «Шире внедрять...» к таким хозяйственным отношениям, где действительно усовершенствовать, улучшать работу выгодно всем.

Переход на хозяйственный расчет предполагает коллективам больше возмож-

ностей, распоряжаться собственными средствами.

Но как эти возможности будут реализованы — это зависит от коллектива. Предложения могут быть самые разные. Это организация кооперативов по внедрению, применение шекинского метода, повышение финансовой самостоятельности отдельных участков и т. д.

В свое время Генри Форд внедрил систему, по которой работник за любое предложение, независимо от того, будет оно принято или нет, получал доллар. Таким образом выражалось доверие работнику и поощрялась инициатива, а это не так уж мало. Не стоит сомневаться, что затраты были с лихвой окуплены, и система Форда себя оправдала. Знакомство с достиже-

Корр. Галина Дмитриевна, одной из причин отставания научно-технического прогресса является недостаток необходимой информации...

Г. П. Точнее, трудность ее поиска в общем потоке. Задача эта весьма сложная, поэтому для ее решения на станции в 1983 г. была создана наша группа. Кроме инженера по НТИ, в нее входят заведующая техбиблиотеки и 15 техинформаторов, назначенных приказом директора от каждого подразделения и совмещающих информационную работу с основной.

Корр. откуда получает информацию ваша служба?

Г. П. В стране существует целая сеть специализированных институтов информации. На нашу станцию, например, поступает информация из 5-и таких институтов.

Это оперативная информация типа серий: «Эксплуатация и ремонт оборудования АЭС», «Атомная энергетика за рубежом», «Водоснабжение и канализация», «Теплоснабжение и электроснабжение». Особым спросом пользуются обзоры «Ядерная энергетика за рубежом: состояние, проблемы, прогнозы», ката-

ИНТЕРВЬЮ С АВТОРОМ ВМЕСТО ПОСЛЕСЛОВИЯ

логи «Промышленная и трубопроводная арматура», «Радионизмерительные приборы» и др.

Корр. Как эти сборники получают мне, если я работаю, допустим, в основном цехе?

Г. П. Обращаться можно к техинформатору своего цеха, он поможет в поиске необходимой информации. Для тех, кто не знает своего техинформатора, пользуюсь случаем, назову их: Демченко М. И. (НИО), Воронин М. М. (ООТ и ТБ), Ершова Л. А. (ЛМ), Супрун Г. П. (ЭЦ), Бурмистров Ю. Г. (ЦТАИ), Богатов С. И. (ХЦ), Ривин О. А. (ЦЦР), Федотов К. Г. (ЭТС), Пичугин А. Э. (ТЦ), Бугаев С. Ф. (РЦ), Беликов В. П. (ЦНИ), Костюченко О. Н. (ЦТАиК), Белькевич Л. Н. (КТО).

Лучшие техинформаторы станции — Воронин, Ершова, Ривин, Демченко. Но бывает и так, что при практическом бездействии техинформаторов, например, Бурмистрова, Костюченко, специалисты этих подразделений (Чугур В. А., ЦТАИ, Машигин К. В., ЦТАиК) по-

стоянно интересуются информацией и внедряют новшества, заимствованные из материалов НТИ.

Корр. А если человек уже располагает информацией, но для внедрения новшества ее недостаточно?

Г. П. Часто мы слышим в радио или телепередаче что-то новое и интересное, что можно бы использовать на станции, но не все запомним или успели записать. Пробел помогут восполнить в группе НТИ.

С помощью группы НТИ через межбиблиотечный абонемент специалист получает любую книгу или журнал, отсутствующий в библиотеке, копию авторского свидетельства и т. д.

Здесь можно узнать адрес любого предприятия или организации в СССР по названию города, в котором они находятся.

Корр. Таким образом, при существующем положении информация, казалось бы, вполне доступна. Но это одна сторона вопроса. С другой стороны, при всей своей доступности информация не будет потребляться и, соответственно,

не будет от нее отдачи, если не будет заинтересованности в ней.

Г. П. Задача заинтересованности в потреблении информации намного сложнее, чем кажется на первый взгляд, и, пожалуй, все нынешние социальные преобразования в той или иной мере направлены на ее решение.

Единственным материальным стимулом к поиску и внедрению новшеств является премия за внедрение заимствованных предложений, зависящая от суммы экономического эффекта.

Корр. Каков суммарный экономический эффект от внедрения заимствованных новшеств за последние пять лет?

Г. П. Мы практически не считаем эффект, хотя он и есть, т. к. от новаторов это требует дополнительных усилий и времени. А для чего? Внедряем мы чаще всего, потому что это надо по какому-то плану и очень редко, потому что хотим. Из-за отсутствия материальной заинтересованности внедряем намного меньше, чем можно было бы, и уж тем более не подсчитываем эффект. Просто не имеет смысла.

Т. ВИШНЕВЕЦКАЯ.

ВСЛЕПУЮ ИЛИ С ПУТЕВОДИТЕЛЕМ В РУКАХ?

Затронутая проблема оставалась бы незаконченной без ответа на логический вопрос — каким же образом обеспечить поиск путей модернизации рабочих мест и оборудования ИАЭС. Техническая политика такого предприятия, как АЭС, не может быть успешной, если будет основываться лишь на случайных рационализаторских предложениях его работников, без свежей сторонней информации, без обмена опытом и систематического изучения новшеств родственных предприятий.

Как выяснилось из разговоров со специалистами станции, система технической информации на предприятии не получила должной поддержки, несмотря на острую нехватку источников информации для тех, кто привык постоянно повышать свою квалификацию. Так, уполномоченный по НТИ ООТ и ТБ М. Воронин говорит, что если в большом городе имеются неплохие технические библиотеки, то в наших условиях только через службы НТИ можно найти доступ к интересующей информации, но тем не менее специалистов, постоянно пользующихся НТИ, в ООТ и ТБ немного. То же нам подтвердили в ЦТАИ и в ЦЦР.

Однако информация на ИАЭС более чем доступна. Подробнее рассказать о том, как поставлена служба НТИ на ИАЭС, мы попросили Г. Д. Постовалова.

25 февраля, в клубе территориального строителей, в 11 часов, состоится встреча с кандидатами в депутаты от нацио-

нально-территориального округа. Приглашаем жителей Снечкуса принять активное участие.

Мне хотелось бы сделать некоторые замечания по поводу заметки «Услышим друг друга», появившейся в газете «Возрождение». № 10, о проблемах государственного языка.

Должен сразу оговориться, что передо мной никогда не стоял вопрос, признаю я или нет литовский язык государственным. Никто так чутко не может ощутить угрозу девальвации языка, как народ, на нем говорящий. Поэтому я не считаю проблему литовского языка раздвоенной из ничего.

Возражение вызывает, пожалуй, совсем другое, не относящееся прямо к предмету разговора — мелочная воинственность публикаций такого рода, совершенно не соответствующая возвышенному духу исторического переломного момента в Литве. Пришло время поговорить и об этом.

Автор Вацлавас Адомкус пишет об отношении русских к литовскому языку: «... раздаются голоса говорящих по-русски жителей: «Зачем нам этот варварский язык?». Это высказывание уже не раз появлялось в средствах массовой информации. Впервые я услышал это не от кого-нибудь из русских, а из уст эстонского представителя в телемосте четырех республик. Второй раз столь характерное

высказывание прозвучало в «Панораме» литовского телевидения на русском языке, где выступал писатель В. Петкявичюс. Только уже с дальнейшим развитием сюжета о старушке, ее двух внуках и анонимной русской женщине в троллейбусе.

Как же нужно хотеть создать образ недоброжелательного, недалекого русско-го, чтобы ни разу не усомниться, делая

Мне не приходилось слышать о таком варварском отношении к какому-нибудь языку, тем более к литовскому. Для многих русских прикосновение к литовскому языку — это уникальная возможность приобщения к древним истокам своего родного языка.

Далее автор пишет, что «никто русских в Литву, как ссыльных в Сибирь, не ввозил, все прибыли сюда по собственному

желанию, так если им не по душе литовский народ и литовский язык, они могут по собственному желанию возвратиться на Родину».

Адомкус говорит здесь об одной стороне проблемы. Имея следствие, он не желает не только искоренить причины, но и присмотреться к ним повнимательнее. В этом я усматриваю чуть замаскированную неприязнь к русским («если не по

душе» и нежелание жить с ними («могут возвратиться»).

Почему русские оказались в Литве, автору следовало бы более глубоко задуматься. Ни в коем случае нельзя представлять дело так, что русские по легкомысленному собственному желанию покинули Родину и так же могут уехать обратно. Это самообман, который может привести к ошибочным выводам и даже действиям.

Массовые миграции — одна из драм человека нашего времени, нередко ломающая его судьбу. Это следствие огромного неравенства в условиях существования людей. Опустошение и вымирание русской деревни происходило недавно в России по примерно тем же причинам. Достанет ли совести ткнуть пальцем в крестьянина, который сам только что выдернул себя из родной земли? Всех причин, конечно, вот так, просто, не назовешь.

«Давайте услышим друг друга», — сказал Адомкус. Давайте услышим боль друг друга, добавил бы я, и проявим друг к другу великодушие сильного.

А. ГЕРАСИМОВ.

УСЛЫШИМ

ДРУГ ДРУГА

слова, слетевшие неизвестно с чьих губ, бережно перенося их с одной газетной полосы на другую. Ведь это похоже на моральный мазохизм!

Хотелось бы спросить, у Адомкуса, кто, где и когда подобное говорил? Отсутствие конкретного адреса говорящего дает повод считать, что эти «голоса» принадлежат всем говорящим по-русски, во всяком случае, многим.

Растет и благоустраивается наш поселок. По плану будет продолжаться строительство жилья, объектов промышленной и социально-культурной сферы. Снечкус размещен в красивом лесопарке, и зеленый наряд необходимо постоянно обновлять: многие сосны постепенно засыхают, есть и нездоровые.

Поселковый Совет ежегодно объявляет и проводит месячники озеленения, благоустройства и охраны окружающей среды. Коллективы предприятий, учреждений, организаций благоустраивают закрепленные за ними территории поселка и участки леса. Первичные организации общества охраны природы, особенно школ и детских садов, активно пропагандируют месячники благоустройства и вместе со своими коллективами участвуют в практической работе по озеленению и благоустройству территории.

Учащиеся первой и второй школ на пришкольных участках за два года посадили 175 деревьев и 229 саженцев кустарников. Ученики третьей школы приняли участие в озеленении ул. Стативинику, где посажено 178 деревьев, а весной планируется досадить 4892 кустарника. Занимаются озеленением и жители города — А. И. Корпунков, ветеран труда, А. М. Васильев, ветеран войны, А. В. Пигирев, ветеран войны, инвалид II группы и другие.

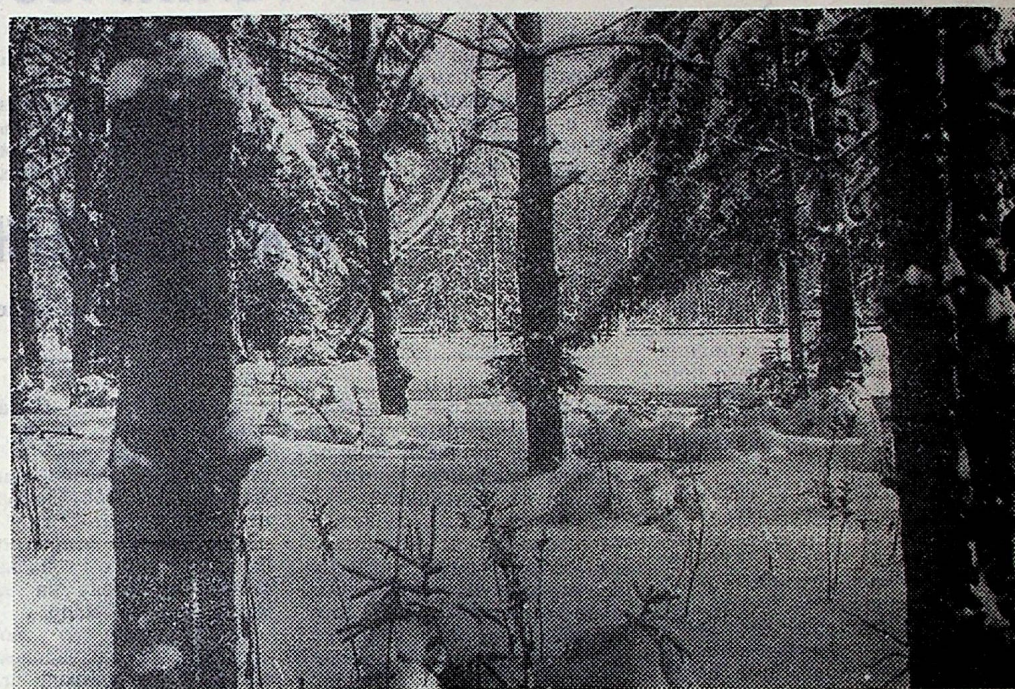
Ветераны войны и труда по ул. Ветерану посадили 68 саженцев клена, а по ул. Космоса — 116 дубков.

Вокруг третьей школы планируется посадить 140 деревьев и 3215 кустарников, 12 лян. Работы ведет СМУ-15. Сроки завершения зависят от поступления посадочных материалов.

Всего за прошедшие два года в Снечкусе было посажено 1 тыс. деревьев, 18 тыс. кустарников, 100 лян. Генподрядчиком по благоустройству является СМУ-2, участок ЖКО ИАЭС по озеленению эксплуатирует уже принятое благоустройство.

Поскольку в Снечкусе нет

К ПРИРОДЕ С ЛЮБОВЬЮ



Чарующая красота зимнего леса...

Фотоэтиюд В. ЧУПАЧЕНКО.

пока своего питомника, а город молодой, необходимы массовые посадки, с саженцами часто возникают осложнения.

Этой весной необходимо завезти около 97 тыс. кустарников, 3,5 тыс. деревьев и 2 тыс. лян.

Надо признать, что качество создания новых зеленых массивов в поселке, уход за ними, охрана — еще не на должном уровне. Бесседа с ветераном труда Василием Яковлевичем Новоселовым, одним из наиболее активных борцов за охрану природы, чутким, любящим природу человеком, помогла взглянуть на эту проблему по-новому, в комплексе.

Значительная часть насаждений повреждается и уничтожается: их вытаптывают, ломают, вырубают. Так, в молодом бору ельника за третьим микрорайоном в конце 1987 года были самовольно вырублены 30 лучших елок, а перед новым, 1989 годом — 21. Задержанные: А. Накоскин (УЖДТ), И. Семин (СМУ-4), В. Телегин

(ЗУС, ИВЦ) оштрафованы на административной комиссии исполкома соответственно на 25, 25 и 40 рублей.

Вот уже третий год перед первой школой вытаптывается кустарниковая живая изгородь, несмотря на то, что буквально рядом по обе стороны есть пешеходные асфальтированные дорожки.

Если повнимательнее присмотреться, каждый заметит, сколько вреда наносят природе люди. Вытаптываются газоны вблизи посадок, что может привести к их гибели. Подростками и взрослыми уничтожаются посадки и естественные насаждения. Только на территории второй школы из 191 посаженного молодого деревца вытоптано, сломано и уничтожено 67.

Осенью 1987 года по ул. Парко, около автобусной остановки, работники ЗУСа посадили 28 крупных кленов плохого качества. Пришлось участку озеленения их выкапывать и сажать другие. На газонах по ул. Партизану в плохую

подготовленные посадочные ямы и в поздние сроки были посажены 64 куста кизильника. Естественно, они все погибли.

Не всегда оправдана вырубка леса во время строительства. Это можно объяснить недостаточным контролем. Не мешало бы также пункт об охране природы коллективам вносить в социалистические обязательства. Одной из немаловажных задач является своевременная забота о подготовке к озеленению. Требуется решения проблемы озеленения территории вокруг первой и второй школ. Благоустройство там не завершено, и смотрятся они убого.

Если мы хотим, чтобы Снечкус был красивым, с ухоженными газонами, цветниками, нужно не так уж много — любовь к своему городу. А создание инициативных групп из представителей общественности (актив) при депутатской комиссии, координация всех действий помогут замыслы претворить в жизнь.

О. ДОЦЕНКО.

ПРИЧИНЫ И ПОСЛЕДСТВИЯ

Будущее мировой экономики сегодня трудно представить без использования ядерной энергии. В настоящее время в 27 странах мира работает около 400 атомных реакторов, в том числе 45 — в нашей стране.

В процессе эксплуатации АЭС выявился целый ряд негативных моментов, одним из которых стала опасность возникновения пожаров и аварий. Опыт эксплуатации ядерных реакторов показал, что аварии, пожары АЭС могут повлечь за собой тяжелые последствия. Подтверждением этому были пожары и аварии на АЭС в Тримайл-Айленд (США), на Чернобыльской АЭС (СССР), на АЭС в ХОММЕ (ФРГ).

Работы, проведенные по анализу пожаров на АЭС, показывают, что в целом для АЭС вероятно возникновение от 3 до 6 пожаров в год. Более того, согласно прогнозам за установленный период эксплуатации (30—40 лет) существует вероятность, по крайней мере, одной серьезной аварии с нарушением ядерной безопасности в результате пожара и выходом радиоактивных частиц в окружающую среду.

За годы XI пятилетки на объектах АЭС (СССР) произошло 44 пожара, причинивших прямые материальные потери в сумме около 2,5 млн. рублей. Не уменьшается количество пожаров и в XII пятилетке. Так, за 1986—1987 годы и за 8 месяцев 1988 года произошло 95 пожаров, что в 2 с лишним раза превышает количество пожаров за все годы XI пятилетки.

Как показывает анализ основных причин пожаров (за период 1986—1988 г. г.) на атомных электростанциях СССР, наибольшее их количество произошло в результате:

— короткого замыкания — 24,2 проц;

— нарушения правил пожарной безопасности при производстве огневых работ — 21,4 проц;

— неосторожного обращения с огнем — 17,8 проц;

— неисправности и нарушений правил эксплуатации технологического оборудования — 13,8 проц;

— нарушения правил пожарной безопасности при эксплуатации электробытовых приборов — 13,2 проц;

— нарушения правил эксплуатации электроустановок — 4,7 проц.

Вызывает беспокойство и обстановка на Игналинской АЭС, где в 1988 году произошло 8 пожаров (в 4 раза больше, чем в 1987 году), принесших материальный ущерб в сумме 5966 руб. (на 47 проц. больше, чем в 1986 году).

Основные причины пожаров на Игналинской АЭС аналогичны причинам пожаров в целом на АЭС СССР. Требования по обеспечению высокой надежности в работе АЭС, отсутствие достаточного опыта и знаний по вопросам их пожарной опасности, наличие специфических особенностей организации и тактики тушения пожаров на АЭС выдвигают настоятельную необходимость повышения внимания к противопожарной защите таких объектов.

Чтобы повысить пожарную безопасность, нашей станции необходимо усилить работу таких организаций, как добровольная пожарная дружина и пожарно-технические комиссии цехов. Члены этих организаций постоянно находятся на своих рабочих местах и видят все нарушения правил пожарной безопасности, при производстве сварочных работ, пожары из-за неосторожного обращения с огнем.

О. ЛОБАНОВА, инспектор ВПЧ-18.

САМИ С УСАМИ

Всем известно, что комитет комсомола ИАЭС, вслед за ЗУСом, организовал строительство молодежного жилого комплекса. «Крестным отцом» МЖК стал зам. секретаря комитета комсомола Виталий Ратушный, командиром отряда — инженер УКСа Алексей Ли-

сичский. Так как, ввиду нехватки времени, «эмжековцы» пока не могут подробно информировать газету о ходе строительства, мы попросили В. Ратушного познакомить наших читателей с общей картиной работ на

этот месяц. Вот что он рассказал.

Строится два дома МЖК. Монтажные СМУ-2 уже возводят коробки дома № 53 А, а под дом № 53 Б подготовлен только фундамент. Оба дома должны быть закончены к новому году.

Строительный отряд МЖК — будущие жильцы — комплектовал бригады штукатуров, электриков, маляров и т. п. Пока работают на доме № 53 А только вторая и третья бригады (соответственно сменный и дневной персонал ИАЭС), которые заделыва-

ют стыки между панелями коробки здания. Эти работы ведутся безвозмездно. В дальнейшем, после монтажа коробки, весь объем работ на доме будет выполняться членами МЖК за заработную плату. Монтаж сантехники произведут рабочие МСТ-3.

ОБЪЯВЛЕНИЕ

Книжные магазины принимают заявки от организаций и индивидуальных заказчиков от покупателей на книги: Сташайтене «Литовско-русский разговорник» и Александровичус «Учебник литовского языка».